

**EN: Luminous pouf made of white polyethylene with painted steel base**

IT: Pouf luminoso realizzato in polietilene bianco con base in acciaio verniciata

DE: Leuchtender Hocker aus weißem Polyethylen mit lackiertem Stahlfuß

FR: Pouf lumineux en polyéthylène blanc avec base en acier peint

ES: Puf luminoso de polietileno blanco con base de acero pintado

MATERIALSMateriali
Materialien
Matériaux
Materiales**• STRUCTURE - STRUTTURA - STRUKTUR - STRUCTURE - ESTRUCTURA****EN: Single-material polyethylene structure**

IT: Struttura monomaterica in Polietilene

DE: Struktur aus einem einzigen Material: Polyethylen

FR: Structure en polyéthylène mono-matériau

ES: Estructura de polietileno monomaterial

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA**EN: Rotational moulding**

IT: Stampaggio rotazionale

DE: Rotationsgießen

FR: Moulage par rotation

ES: Moldeo rotacional

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITIONS - ACABADO**EN: Polyethylene finish**

IT: Finitura Polietilene

DE: Ausführung in Polyethylen

FR: Finition en polyéthylène

ES: Acabado de polietileno



BI

• BASE - BASE - BODENPLATTE - BASE - BASE**EN: Steel**

IT: Acciaio

DE: Stahl

FR: Acier

ES: Acero

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO**EN: Powder coating**

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI100E

	<ul style="list-style-type: none"> • FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS <p>EN: Curved adhesive felt IT: Feltro adesivo curvo DE: Gebogener Klebefilz FR: Feutre adhésif incurvé ES: Fieltro adhesivo curvado</p>
<p>ELECTRICAL CHARACTERISTICS caratteristiche elettriche Elektrische Merkmale Caractéristiques électriques Características eléctricas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ILLUMINATION - ILLUMINAZIONE - BELEUCHTUNG - ÉCLAIRAGE - ILUMINACIÓN <p>MAX 1x23W E27 FBT 220-240V 50/60 Hz</p> <p>EN: Class I IT: Classe I DE: Klasse I FR: Classe I ES: Clase I</p> <p>EN: IP44 degree of protection IT: Grado di protezione IP44 DE: Schutzart IP44 FR: Degré de protection IP44 ES: Grado de protección IP44</p> <ul style="list-style-type: none"> • LIGHT BULB - LAMPADINA - LEUCHTMITTEL - AMPOULE - BOMBILLA <p>EN: LED, 1x13W / 1521 Lumen / 6500°K cold light IT: LED, 1x13W / 1521 Lumen / 6500°K luce calda DE: LED, 1x13W / 1521 Lumen / 6500°K kaltes Licht FR: LED, 1x13W / 1521 Lumen / 6500°K lumière froide ES: LED, Bombilla 1x13W / 1521 Lumen / 6500°K luz fría</p> <ul style="list-style-type: none"> • ELECTRICAL CABLE - CAVO ELETTRICO - ELEKTRISCHES KABEL - CÂBLE ÉLECTRIQUE - CABLE ELECTRICO <p>EN: Black neoprene cable, length 1500 mm with Schuko plug IT: Cavo in neoprene nero, Lunghezza 1500 mm con spina Schuko DE: Schwarzes Neoprenkabel, Länge 1500 mm mit Schukostecker FR: Câble néoprène noir, longueur 1500 mm avec fiche Schuko ES: Cable de neopreno negro, longitud 1500 mm con enchufe Schuko</p> <p>EN: The device is provided with bulb of energy class: A+ IT: Il dispositivo è venduto con una lampadina di classe energetica: A+ DE: Das Gerät wird zusammen mit einer Glühbirne der folgenden Energieverbrauchskennzeichnungen verkauft: A+ FR: Cet appareil est vendu avec une ampoule de classe énergétique: A+ ES: El dispositivo se vende con una bombilla de clase energética: A+</p>

DESIGN

Claudio Dondoli e Marco Pocci

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

- **PRODUCT CERTIFICATIONS** - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS DE PRODUITS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

EN: According to **CE** rules
IT: Conformità **CE** alle norme
DE: Gemäß **CE** Regelung
FR: Conformité **CE** aux normes
ES: En conformidad con las normas **CE**

EN 60598-2-4:2018 used in conjunction with EN 60598-1:2015 + A1:2018 (test report 0016CE19)

- **ENVIRONMENTAL IMPACT** - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	5,37	44,87	YES	33,2	100
Copper Rame	0,05	0,42	YES	50	100
Polypropylene Polipropilene	0,031	0,26	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	6,46	53,97	YES	0	100
PVC PVC	0,05	0,42	YES	0	100
Felt Feltro	0,008	0,07	NO	0	0
TOTAL TOTALE	11,97	--	--	15,1 %	99,9 %

- **COMPANY CERTIFICATIONS** - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale

ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità

